CARD LIKE DISPLAY MEDIUM AND COMMUTATION TICKET

Patent number:

JP2002056421

Publication date:

2002-02-22

Inventor:

OGATA TETSUJI

Applicant:

DAINIPPON PRINTING CO LTD

Classification:

- international:

G07B15/00; B42D15/10; G02F1/13; G02F1/1334;

G06K19/07; G06K19/00; G07B11/00

- european:

Application number: JP20000241999 20000810

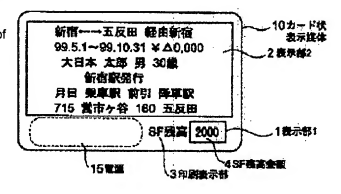
Priority number(s):

Abstract of JP2002056421

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a card like display medium and a commutation ticket comprising a noncontactly self-rewritable display part 1 and a display part 2 contactly rewritable by a dedicated rewriting device.

SOLUTION: This card like display medium 10 is a portable card like display medium formed in a thin plate shape with substantially 1.0 mm or less of thickness, and comprises a

transmitting/receiving function with an external device, the display part 1 allowing self rewriting of displayed contents based on a signal received from the outside, and the display part 2 allowing rewriting of displayed contents with the external dedicated rewriting device. In this commutation ticket, the display part 1 of the card like display medium 10 is used as an SF remainder display part 4, and the display part 2 is used as a specified boarding interval display part.



Also published as:

関 JP2002056421 (A)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-56421

(P2002 - 56421A)

(43)公開日 平成14年2月22日(2002.2.22)

(21)出資番月		特 節 2000-241999(P2000-241999)			(71) LLIES I 00000000					
			審查請求	未請求	水館	1/1334 頃の数 4	OL	(全 7	頁)	3E027 最終頁に続く
	1/1334				•			50	o	3E026
G02F	1/13	505		G 0 2	F	1/13		50	. –	
		541						5 4	1 7	2H089
B42D	15/10	5 2 1		B 4 2	D	15/10		5 2	1	2H088
				G 0 7	В	15/00		50	1	2C005
G07B	15/00	501								7-73-1*(参考)
(51) Int.Cl.'		識別記号		ΡI						

(22)出廣日

平成12年8月10日(2000.8.10)

(71)出顧人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 緒方 哲治

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(74)代理人 100111659

弁理士 金山 聡

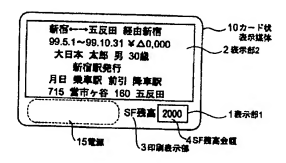
最終頁に絞く

(54) 【発明の名称】 カード状表示媒体および定期券

(57)【要約】

【課題】 非接触で自己書換え可能な表示部1と、専用 の書換え装置により接触的に書換え可能な表示部2、と を備えるカード状表示媒体と定期券を提供する。

【解決手段】 本発明のカード状表示媒体10は、実質 的に1.0mm以下の厚みの薄板状に形成された携帯可 能なカード状表示媒体であって、外部装置との送受信機 能を備え、外部から受信した信号に基づいて表示事項の 自己書換えが可能な表示部1と、外部の専用書換装置に より書換えする書換え可能な表示部2と、を有すること を特徴とする。本発明の定期券は、このようなカード状 表示媒体10の表示部1をSF残高金額表示部4とし、 表示部2を指定乗車区間等表示部としたことを特徴とす 3.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 実質的に1、0mm以下の厚みの薄板状 に形成された携帯可能なカード状表示媒体であって、外 部装置との送受信機能を備え、外部から受信した信号に 基づいて表示事項の自己書換えが可能な表示部1と、外 部の専用書換装置により書換えする書換え可能な表示部 2と、を有することを特徴とするカード状表示媒体。

【請求項2】 表示部1が液晶表示部であることを特徴 とする請求項1記載のカード状表示媒体。

【請求項3】 実質的に1.0mm以下の厚みの薄板状 10 に形成された定期券であって、外部装置との送受信機能 を備え、外部から受信した信号に基づいて自由乗車区間 についての予納金額残高の自己番換えが可能な表示部1 と、外部の専用書換装置により書換えする書換え可能な 指定乗車区間等表示部2と、を有することを特徴とする 定期券。

【請求項4】 表示部1が液晶表示部であることを特徴 とする請求項3記載の定期券。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、定期券等のカー ド媒体に使用できるカード状表示媒体に関する。詳しく は、表示媒体に自己審換え可能な表示部分と外部装置に よる書換え部分と双方の書換え可能表示部を設けたカー ド状表示媒体や定期券に関する。

[0002]

【従来技術】書換え可能な表示部を有するカード状表示 媒体については、各種のものが紹介され、実用にも供さ れている。例えば、ロイコ染料を使用した感熱記録材料 カード表面に塗工して使用することが一般的に行われて いる。しかし、これらの書換え操作、例えば、特開平1 1-254872号に紹介される技術は外部のリーダラ イタを使用して書換えを行う部分だけを有し、外部装置 によらず自己書換え可能な表示部分と外部装置による書 換え表示部分と双方の表示部を有する表示媒体で、薄層 かつ携帯可能な表示媒体は、実際には実用に供されてい ない。そのため、書換え可能なカード状表示媒体の用途 も限られたものとなっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】そとで本発明は、外部 装置によらずに書換え可能な表示部 1 と、外部装置によ る曹換え表示部2と、の双方の表示部を一つのカード状 表示媒体や定期券に設けることで、全面書換えを避けて 表示部1の轡換えにかかる電力を削減することおよび媒 体の縮小化を目的とする。さらに、頻繁に書き換える情 報を表示部1に限定表示させることで、書換え耐久性の 低い表示部2の寿命の延長を図る。 このように表示内容 に合わせた表示部をそれぞれ設けることで、媒体全体の コンパクト化、省電力化、低コスト化を図ろうとするも 50 該乗車駅と降車駅間の運賃が改札機により算出されて定

のである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため の本発明の要旨の第1は、実質的に1.0mm以下の厚 みの薄板状に形成された携帯可能なカード状表示媒体で あって、外部装置との送受信機能を備え、外部から受信 した信号に基づいて表示事項の自己書換えが可能な表示 部1と、外部の専用書換装置により書換えする書換え可 能な表示部2と、を有することを特徴とするカード状表 示媒体、にある。

【0005】上記課題を解決するための本発明の要旨の 第2は、実質的に1.0mm以下の厚みの薄板状に形成 された定期券であって、外部装置との送受信機能を備 え、外部から受信した信号に基づいて自由乗車区間につ いての予納金額残高の自己書換えが可能な表示部1と、 外部の専用の書換え装置により書換えする書換え可能な 指定乗車区間等表示部2と、を有することを特徴とする 定期券、にある。

[0006]

20 【発明の実施の形態】以下、本発明の表示媒体につい て、図面を参照して説明することにする。図1は、本発 明のカード状表示媒体の一例を示す平面図である。定期 券として使用する場合の例を示している。表示部 1 は、 例えば、SF (ストアド・フェア) 残高を示し、200 0円のSF残髙金額4があることを示している。外部装 置によらず媒体単独で表示部1を自己書換え、維持する 表示部分である。なお、15は、太陽電池等の電源であ り、表示部1の前にある「SF残高」の文字は印刷され た印刷表示部3である。印刷表示部3は、これ以外の他 や高分子材料中に高級脂肪酸を分散した感熱記録材料を 30 の必要な表示をすることができる。表示部2は、通常の 定期券に必要な情報であって、通勤区間や有効期限、携 帯者氏名、等が表示されている。この部分は外部専用装 置のエネルギーにより書換え可能な表示部である。

【0007】SF残商とは、所定の金額を予納しその使 用した金額の残額を意味する。定期券の指定区間以外を 乗車した場合に減額される額で、現在のJRのイオカー ドに相当する機能についての金額表示部分である。もち ろん、定期券の指定区間(例えば、図1において新宿-五反田間)は、定期通勤用料金が支払われているので、

40 との区間を乗車した場合に減額されることはない。 【0008】したがって表示部1は、頻繁に鸖換えする 表示部であって、改札毎に改札機と情報を交換し、最新 情報を表示部1に表示する。との改札機は、例えば定期 券が非接触ICカードであって定期券と非接触で交信す る改札機を想定しており、接触的に定期券と交信するも のを前提としていない。接触的な改札機であれば接触方 式で事換えするのが有利と考えられるからである。定期 券のメモリには、乗車毎に乗車した駅名が逐次記録さ れ、その信号を降車駅の改札機が受信すると同時に、当

期券に送信する。定期券は当該運賃をSF金額から減額 して残額を表示部1に傳換えて表示することになる。この際、定期乗車の区間か否か等の判断も改札機が行うことになる。

【0009】一方、表示部2は、定期券の新規発行や更新時に窓口において専用の外部書換え装置により書換えを行う。 書換え可能とするのは6カ月経過後も繰り返して使用するためである。表示部2の書換えは、一般には多くても月に一回の督換えであり、また確実で鮮明な表示が必要なため、通常の定期券のように、窓口で専用の10発行装置で書換え表示するのが適切だからである。

【0010】図2は、本発明のカード状表示媒体の回路 構成を示す図である。表示部1は、液晶等の表示装置で あって、外部装置5からの書換え信号が、インターフェ イス11を介して受信、信号処理され、演算処理回路1 2により演算処理されて表示駆動回路13を駆動制御し て表示部1に表示される。インターフェイス11は、外 部装置からの信号を送受信するアンテナと送受信回路等 から構成される。演算処理されたデータはメモリ14に 記憶され、当該メモリの記録内容に基づいて以降の表示 が逐次繰り返し表示されることになる。メモリに記録さ れた内容は必要により別装置によりプリント出力可能に されていても良い。

【0011】電源15は太陽電池または一次電池もしくは二次電池であって、その電力は、演算処理回路12、表示駆動回路13に供給される。後述のポリマーネットワーク型液晶表示装置の場合、太陽電池等の電源15は、液晶層の電極に電圧を供給して透明状態と散乱状態の切り換えを行う電力源ともなるものである。太陽電池の場合も薄膜状のものが市販されている。ただし、表示30部1は反射型表示部であれば良いのでバックライト等の特別の照明光源等を必要としない。電源が一次電池もしくは二次電池の場合は外部装置から非接触で電力を供給する。表示部2は、外部の表示部2事換装置6により事換えられるので特別の回路を必要としない。

【0012】図3は、本発明のカード状表示媒体の装置 構成を示す断面図である。図1の表示部1を通り定期券の長辺にほぼ平行する断面と考えることができる。前記のように、インターフェイス11は、外部装置からの信号を送受信するアンテナと送受信回路等から構成されるが、アンテナは図示していない。アンテナは、通常のようにカード基材31に巻き線コイルにより設けるか、導電性インキの印刷パターンとして設けるか、あるいはカード基材に設けた銅箔等のフォトエッチングにより形成する。インターフェイス11の送受信回路、メモリ14、演算処理回路12は「Cチッブ18に集積回路化されている。これにより演算処理されたデータは表示駆動回路13を介して液晶パネル21に供給される。この場合において、「Cチッブ18および表示駆動回路13は電源15から電力を受けて作動する。

【0013】図3のように、表示媒体が定期券である場 合には、塩化ビニル(PVC)、ポリエステル(PE T)、グリコール変成非晶性ポリエステル(PET G)、ポリカーボネート(PC)、ABS樹脂(AB S)等からなるカード基材31面に、液晶パネル21や I Cチップ18、表示駆動回路13を装着し、さらにす ーパーシート32を積層し当該オーバーシート32面に 表示部2を塗工して設ける。 定期券以外の一般のカード 状表示媒体の場合はカード基材31の材質が限定される ものではなく、金属材料や紙基材であってもよい。表示 部1は、透明なオーバーシート32またはオーバーシー ト32に設けた窓部を介して視認できる状態となる。 【0014】カード基材31の非表示面側には、印刷層 34を設け、さらに保護用オーパーシート33を積層す ることができる。オーバーシート32、33にはカード 基材31と同様な材質を使用できるが、オーバーシート に代えて塗工した表面保護層を設けるものであってもよ い。印刷層34は、通常の定期券に見られるような地紋 模様とか、定期券使用上の注意事項等を表示することが

【0015】表示部1は、液晶パネル21からなり、液晶層22とそれを保護する表面透明シート23と対向シート24とから構成されている。液晶パネル21の数字表示はセグメント表示であってもマトリックス表示であってもよい。液晶パネル21の表示部コントラストを高くするために、対向シート24は反射性のものや明色の印刷層(不図示)を設けることができる。マトリックス表示やセグメント文字は対向シート24で反射した色光となるので、コントラストを高くするためには、対向シートに設ける印刷層は、銀白色とか白色等の明色を使用することが多い。

【0016】液晶パネル21の表面透明シート23と対向シート24のマトリックスやセグメント文字に対する部分に電極(不図示)を設けて、その間に液晶材料が封入される。セグメント型の場合、液晶層22は全面に設けるが、電極は表示するセグメントの有る部分にのみバターン状に設けられる。もっとも電極の一方側は共通電極として平面状電極としても良い。パネルの四周は接着剤等の封止材料26により封止される。

40 【0017】液晶パネルは、0.4~0.5mm程度の厚みをもつので、パネルや回路要素のない部分は、厚みを均一にするため他のブラスチックシート材料等の充填物を挿入しても良い。液晶パネル21の表面透明シート23と対向シート24には、ポリエチレンテレフタレートのほか、ポリブチレンテレフタレート、ポリエーテルスルホン、ポリカーボネート等のフィルムを使用する。【0018】次に、表示部1に使用する液晶材料について説明する。特に限定されるわけではないが、液晶層22には以下に説明するポリマーネットワーク型の液晶材料の好ましく使用される。当該液晶は、特開平7-33

3583号公報等にその製造方法が記載されるような、 ポリマーネットワーク型液晶材料 (PN-LCD) であ る。すなわち、2枚のシート間に液晶材料と透明性固体 物質を含有する調光層を形成する光散乱型液晶表示のも のが好ましい。

【0019】図4は、ポリマーネットワーク型液晶の表 示状態を示す図である。 とのものは、図4のように、ボ リマーが透明な三次元網目状高分子にネットワークを構 成し、それに支持された液晶が連続層を形成するため、 白潤ー透明の表示モードを行うととができる。すなわ ち、電圧ON状態では、図4(B)のように液晶分子が 入射光線方向に平行して配列するので透明となり光を透 過し、または反射型の場合は光線を平行反射する。

【0020】一方、電圧無負荷のランダム状態では、図 4(A)のように入射光を散乱する状態となる。透明性 固体物質を有する層の厚みは I ~30 μmとされる。通 常の液晶表示装置の場合は偏光フィルムを使用するが、 本カード状表示媒体の場合は散乱光を利用するため偏光 フィルムを使用する必要がなく白く明るい画面とすると とができる。反射率は20%から高反射率のものでは3 5%を実現できる。PN-LCD(Polymer N etwork Liquid Crystal Dis play)を製造する場合は調光層形成用原料組成物を 電極基板間に挟んで紫外線を照射することにより製造で きる.

【0021】次に、表示部2に使用する記録材料につい て説明する。表示部2も書換え可能な表示部であるが、 可逆性の記録媒体であれば各種の材料が使用できる。鮮 明な表示と耐久性の点から、熱的に書き換え可能な材料 として、比較的に長期間(定期券に使用するように6箇 30 ることもできるが、加熱側の面に例えば、エポキシ樹 月間以上)持続的に表示を維持でき、かつ数年間の反復 記録ができる記録媒体が好ましい。とのような記録媒体 としては、①高分子材料中に高級脂肪酸を分散した可逆 性感熱記録材料や、〇ロイコ染料を使用した可逆性感熱 記録材料が使用でき、以下に順次説明する。

【0022】(1) 高分子材料中に高級脂肪酸を分散し た可逆性感熱記録材料

この感熱記録材料は加熱温度の違いにより室温における 白濁状態と透明状態を選択的に実現できるようになって おり、サーモクロミック剤として知られ、その組成は熱 40 をバインダー中に分散したものが一般的に使用されてい 可塑性樹脂からなるマトリックス材とこのマトリックス 材中に分散された有機低分子物質からなる。とのような 感熱記録材料は室温より高い温度に特性温度領域を有す る。いま、室温より順に高い温度 t。. t., t.を考 えた場合、室温状態で白濁状態にある感熱記録材料を室 温から加熱し、温度t。より高い温度t、とし、その後 室温まで冷却すると高い透明状態となる。また、感熱記 録材料を温度し、より高い温度まで加熱した後、室温ま で冷却すると白濁した状態を持続するようになる。そと で、とのような沮度条件を与えるととにより記録、消去 50 【0026】ロイコ染料は特に限定されないが、クリス

を反復することができる。

【0023】とのような感熱記録材の案材となるマトリ ックス材としては、ポリエステル、ポリアミド、ポリア クリレート、ポリメタクリレート、ポリスチレン、シリ コン樹脂、ポリ塩化ビニル、塩化ビニルー酢酸ビニル共 重合体、塩化ビニリデンー塩化ビニル共重合体、塩化ビ ニリデン-アクリロニトリル共重合体等の熱可塑性樹脂 から選択した1種またはそれ以上の重合体が使用でき る。有機低分子物質としては、飽和あるいは不飽和モノ 10 及びジカルボン酸またはこれらのエステル、アミド及び アンモニウム塩、飽和あるいは不飽和ハロゲン化脂肪酸 またはこれらのエステル、アミド及びアンモニウム塩、 アリールカルボン酸またはとのエステル、アミド及びア ンモニウム塩で、炭素数が10~60、特に好ましくは $10\sim30$ の有機化合物から選択された1種またはそれ 以上の物質が使用できる。特に好ましい物質としては、 パルミチン酸、ステアリン酸、アラキン酸、ベヘン酸、 ラウリン酸等の直鎖飽和脂肪酸またはそれらのエステ ル、アミドおよびアンモニウム塩が挙げられる。これら 20 の物質が前記した高分子中に分散されたものであるが、 他に界面活性剤などが少量添加されている。

【0024】感熱層中の有機低分子物質と樹脂母材との 割合は、質量比で2:1~1:10程度が好ましく、 1:1~1:3がさらに好ましい。感熱層の厚みは1~ 30μ mが好ましく、 $2\sim15\mu$ mがさらに好ましい。 感熱層が薄すぎると白濁度が低下して視認しがたくな り、感熱層が厚すぎると層内での熱分布が不均一にな り、均一に透明化することが困難になる。この感熱記録 材自体が成膜性があるので、当該層単独で用いて使用す 脂、シリコン樹脂等の薄層からなる表面透明保護層を設 けることが耐久性を高める上で好ましい。

【0025】(2)ロイコ染料を使用した可逆性感熱記 段材料

分子構造内にラクトン環をもち電子放出によりラクトン 環の開環により発色を示す電子供与性星色性化合物(い わゆるロイコ染料)が可逆性感熱記録材料として使用さ れいる。このものにも各種の用法があるが、ロィコ染料 と酸・塩基化合物からなる顕滅色剤を主成分とし、これ る。との記録方法は、顕減色剤として、分子内に水酸基 またはカルボキシル基からなる酸性基とアミノ基からな る塩基性基を合わせ持ち、水累イオンを可逆的に放出で きる性質をもつ有機物質を用いることにより、ロイコ染 料のラクトン環が高温加熱で開環し、低温加熱で閉環す る変化を利用して可逆的に発色及び消色を行うものであ る。繰り返し回数特性、画像安定性を向上させるために 保護層を設けること、染料および顕減色剤をマイクロカ ブセル化することも行われている。

タルバイオレットラクトン、3-(4-ジエチルアミノ -2-エトキシフェニル)-3-(1-エチル-2-メ チルインドールー3ーイル) -4-アザフタリド、3-インドリノー3-p-ジメチルアミノフェニル-6-ジ メチルアミノフタリド等のフタリド化合物、3-ジェチ ルアミノー6-メチル-7-アニリノフルオラン、3-ジブチルアミノー6-メチル-7-アニリノフルオラ ン、3-ジエチルアミノ-6-メチル-7-キシリジノ 、フルオラン等のフルオラン化合物などを使用することが できる。

【0027】顕減色剤としては、フェノール性水酸基ま たはカルボキシル基からなる酸性基とアミノ基からなる 塩基性基の双方を有する化合物で、熱エネルギーの違い により酸性または塩基性となって、ロイコ染料を発色・ 消色させるものである。例えば、ヒドロキシ安息香酸、 ヒドロキシサリチル酸、没食子酸、等の酸と脂肪属アミ ン類、フェニルアルキルアミン類、トリルアルキルアミ ン類等の塩基との塩または錯塩が挙げられる。

【0028】このような記録剤は、水または有機溶剤に 溶解する高分子材料をバインダーとして使用することが 20 でき、例えば、アクリル系樹脂、メタクリル系樹脂、ポ リウレタン樹脂、ポリウレア樹脂、ポリカーボネート樹 脂、ポリエステル樹脂、ポリアミド樹脂、ポリビニルア ルコール、ゼラチン、アラビアゴム、メチルセルロー ス、エチルセルロース、酢酸セルロース、ポリビニルブ チラール、ポリ塩化ビニル等が挙げられる。繰り返し特 性や耐熱性を高めるためには熱硬化性樹脂や耐熱性樹脂 の使用が好ましい。

【0029】上記のような表示部2の可逆性記録材の記 が可能である。ロイコ型記録剤の場合、サーマルプリン タにおいて、表示媒体は、まず所定の加熱温度で全面ま たは部分的に走査し書き込まれていた元の画像を消去す る。消去の場合は魯込みの場合よりは長い加熱時間(各 消去箇所において数百ミリ秒~1秒程度) が必要であ り、サーマルヘッドをやや級慢に走査する必要がある。 また、記録材料によっては、消去時の温度条件と書込み 時の温度条件が異なったものとなる。したがって、消去 用と書込み用のヘッドの双方を備えてもよいし、単一の ヘッドで走査速度を変えて使用しても良い。また、消去 40 を迅速に行う場合は、消去用の温度条件(80~150 C)を備え、全面均一に加熱できる加熱ロールを使用 しても良い。

【0030】曹換え可能表示部に対する書込みは、消去 よりも短時間(数ミリ〜数十ミリ秒)で行うことができ る。書込みは、入力データに基づいて、サーマルヘッド を走査することにより行う。実際のサーマルヘッドによ る書込み加熱条件や走査速度等は使用する感熱記録材料 の種別によって異なったものとなる。

媒体10は、全体の厚さを0.6~1.0mm程度とす ることができ、薄く可撓性があるため、取り扱いが容易 であり携帯可能である。また、定期券として表示媒体が 直接改札機に接触するととなしに容易に表示書き換えが でき記録部の耐久性を高めるほか、表示媒体の低コスト 化を図る効果が大きい利益がある。

【0032】次に、本発明の定期券の使用状況について 説明する。

<定期券の発行・更新>窓口に設置した表示部2に対す 10 る専用の曹換え装置により所定事項を表示部2に印字し て定期券を発行する(S1)。この際、表示部2は、書 換え装置から直接的にエネルギー(熱、電気)をかける ことで表示する。また、発行・更新時に、インターフェ イス→演算処理回路を介して定期券のメモリに、定期券 区間、有効期間、氏名等の情報を記録する(S2)。 【0033】<SFの入金>定期券を券売機に挿入し

て、所定の金額の入金を行うと、インターフェイスを介 して演算処理回路に入金情報が入る(S3)。演算処理 回路からメモリに入金情報を記録する(S4)。演算処 理回路から表示駆動回路に表示部1の曹換えを指示す る。表示駆動回路により表示部1に入金金額を表示させ る(S5)。

【0034】<改札時>乗車時に受発信装置を内蔵する 改札機に定期券を近づけると、改札機と定期券のインタ ーフェイスで情報を交換する(S6)。この際、定期券 からは定期券情報とSF情報が発信され、改札機はとの 情報に基づいて入場可否を判断して改札する(S7)。 定期券が有効期間が経過している場合、SF残髙が無い 場合、不足(最低乗車金額未満)等の場合は入場を制限 録は、サーマルプリンターのサーマルヘッドによる記録 30 する。降車駅の改札機を通過する際、定期券区間であれ ば通行をそのまま許可し、定期券区間外であれば運賃を 算出して、SF残高から当該運賃を減額する情報を定期 券に対して発信する(S8)。インターフェイス→演算 処理回路を介して上記の情報がメモリに記録される(S 9)。SF残窩を使う場合は、演算処理回路→駆動回路 を介して表示部1を書換える(S10)。SF残高が不 足の場合は、警告を発し改札機に駅員に連絡すべきこと の表示を行う。

[0035]

【実施例】(実施例1)本発明の実施例を図1~図3を 参照して説明する。なお、以下の説明において参照する 符号は、図1~図3に対応するものである。図1図示の 定期券を、書き換え可能表示部2に塩化ビニル-酢酸ビ ニル共重合体材料中にモノカルボン酸とジカルボン酸を 溶解した可逆性感熱記録材料(以下、「高分子・脂肪酸 系可逆性材料」と記載する。)を使用し、表示部1にポ リマーネットワーク型髙反射率液晶原料組成物(大日本 インキ化学工業株式会社製「PNM-106」)を使用 して製造した。

【0031】以上のような材料で構成したカード状表示 50 【0036】<液晶パネルの製造>液晶パネル21の表

面透明シート23、対向シート24には、0.15mm 厚のポリエチレンテレフタレートフィルム(東レ株式会 社製)を使用した。液晶パネル21の内面の観察面側と 他方面側に四桁の残額表示が、セグメント表示できるよ うに「日」の字型のITO電極を形成するとともに液晶 表示駆動回路13と接続する電極端子を形成した。

【0037】上下電極間が、11μmに維持されるよう に直径Ilμmのガラスファイバー製スペーサ剤を塗布 した基板間に前記液晶原料組成物を挟み込んでから、光 散乱性の紫外線光源を照射して、重合性化合物を硬化さ 10 せ、光散乱型液晶表示素子(PN-LCD)を得た。液 晶パネルの上下基板間周囲を、2液硬化型の接着剤で封 止して密閉した。

【0038】 <カード基板の製造>また、カード基材 (0.3mm厚のPETシート+0.2mm厚の銅箔を 積層した基材) にアンテナパターンをエッチングして形 成した。とれに、太陽電池電源15、10チップ18、 表示駆動回路13および前記で準備した液晶パネル21 を装着した後、0.1mm厚のPETシートをオーバー シート32として接着剤を使用してラミネートした。ま 20 【図4】 ポリマーネットワーク型液晶の表示状態を示 た、カード基材31の非表示面側に印刷層34を施した 0. 1mm厚のPETシートをオーバーシート33とし て同様にラミネートした。

【0039】 <表示部2の塗工>一方、オーバーシート 32に書き換え可能表示部2の下地印刷層を施し、その 上に前記高分子・脂肪酸系可逆性記録材を厚み8μmに 塗布して表示部2を形成し、表面に厚み4 mmのウレタ ンアクリレート系紫外線硬化性樹脂を表面透明保護圏と して設けた。完成した定期券の全体の厚みは、0.85 mmであった。

【0040】実施例の定期券の表示部1を外部装置から の信号により書き換え操作を行ったところ支障なく書き 換えできるととが確認できた。また、当該定期券の表示 部2をサーマルヘッドを使用するブリンタ(九州松下電 器株式会社製「KU-R300」)により、書き換え表 示の変更を行ったととろ反復して消去し鮮明に書き換え できることが確認された。

【0041】本発明のカード状表示媒体は、定期券以外 の用途として、社員証、ポイントカード、クレジットカ ード、キャッシュカード、リフト券等がある。 [0042]

【発明の効果】上述のように、本発明のカード状表示媒 体は、専用の曹換装置により曹換えする表示部2と、外

部からの受信信号に基づいて自己各換えする表示部1を 一つの表示媒体に有するので、全てを自己審換えする場 合に比較して電力を削減でき、また表示媒体が備えなけ ればならない駆動回路を小さくでき表示媒体の薄板化お よび縮小を図ることができる。また、専用書換装置によ る全体の接触書換え回数が減少するので表示媒体自体の 使用ライフを長くすることができる。本発明の定期券 は、専用書換え装置により書換え表示する定期券情報の ほか、SF残額の内容を迅速かつ自由に反復書き換えで きる自己書換え表示部を有するので、書換え耐久性の低 い定期券情報の寿命の延長を図れ、また改札業務の円滑 と省力を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のカード状表示媒体の一例を示す平面 図である。

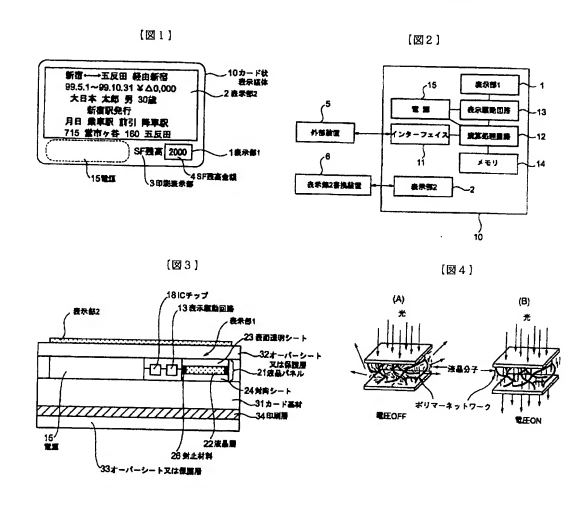
【図2】 本発明のカード状表示媒体の回路構成を示す 図である。

【図3】 本発明のカード状表示媒体の装置構成を示す 断面図である。

す図である。

【符号の説明】

- 表示部 1
- 2 表示部2
- 3 印刷表示部
- SF残高金額
- 5 外部装置
- ត 表示部2書換装置
- 10 カード状表示媒体
- 30 1 1 インターフェイス
 - 12 演算処理回路
 - 13 表示駆動回路
 - 14 メモリ
 - 15 電源
 - 18 ICチップ
 - 2 1 液晶パネル
 - 2.2 液晶層
 - 23 表面透明シート
 - 24 対向シート
- 40 26 封止材料
 - 3 1 カード基材
 - 32.33 オーバーシート又は保護層
 - 34 印刷層



フロントページの続き (51) Int.C1.7 識別記号 FΙ テーマコード(容考) G06K 19/07 G07B 11/00 5B035 19/00 1/00 В G07B 11/00 G06K 19/00 J // G 0 7 B 1/00 Q Fターム(参考) 2C005 HB13 JA26 JC06 MB07 NA09 QB01 SA03 TA22 2H088 EA22 MA20 2H089 HA04 JA04 KA04 NA58 NA60 QA11 QA12 RA04 TA06 3E026 BA03 BA04 3E027 AA10 58035 AA00 8809 8811 8C00 CA06

CA12 CA23 CA27